## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number: 57-167554

(71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

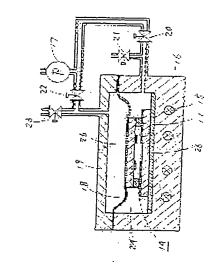
SATE NOBORU

### (54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

### (B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

昭59-57221

到Int. Cl.<sup>5</sup> G 02 F 1/133 1/13

G 09 F

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C @公開 昭和59年(1984) 4 月 2 日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 図表示素子の製造法

②特 願 昭57—167554

9/00

②出 原 昭57(1982)9月28日

②発 明 春 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

② 明 考 服部基造

**横浜市神奈川区大口仲町186** 

⑫発 明 春. 作手鼻

横浜市旭区鶴ケ峰 1 -56-2

⑩出 原 人 超硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

蚕2号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 按

1. 発明の名称 表示条子の製造万法

2 特許請求の範囲

(i) 2 枚の電磁板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を成丘下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 5 発明の静郷を説明

本発明は、表示素子の 製造方法に関するもの である。

要示案子としては、液晶表示案子、ニレクトロクロミック表示業子、電気泳動表示素子等があり、配価をガラス、フラステック等の著板に形成した電気板を配置面を相対向して配置し、 配価板をシール材を介して重ね合せてシールし、 内部に板晶等の電気光学的液体を対入したものがある。

とれらの中でも慈嘉 表示素子は、第三級もよく住用されている表示素子であり、例えば無:

図に示すように透明尾椋 (4A)、(4B)を有する2 枚の尾苞板 (!)、(2) と、シール材 (5) とから構成されており、内配には液晶 (5) が お入されている。

このような液晶最示素子は、失々の電磁板(i)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電磁板にシール材を付与し、加圧してシール材を値化させている。

第2図及び第5図は、との加圧シールをするための質区の所面説明図である。第2図において、(6) は圧発するためテーブルであり、(7AJ、(7E) は力を均一に加えるための設値材であり、(E) は力を加えるためのニアーシリンダー等であり、(9A)、(9B) は加熱用のヒーターであり、(10) はニアーシリンダーの力をセル(11) に伝えるための型である。

又、無 5 図 世、 課 (12) を 吊いて セル を 加 正 する タイプ の 養 置 を 示して む り 、 (12) 性 正 力 を セル (11) に 日 え る た め の 軽 で あ り 、 型 (15) と の 間 に 圧 破 気 体 を 住 入 し て モ ル に 圧 力 を か け る モ の

であり、パイプを派じて怒の上方の怒示されていない、

この場合の下側のテーブル(6)は第2 窓と同じものであり、加熱用のヒーター(9B)を有し、上面に超節材(7S)が設けられている。 交、 この図には示されていないが、上の型(15) の上下位のを規定するための機構を設けても良い。

このような装履にかけられる液晶表示表子の セルは、一対の透明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものをԱ偶面が相対向する ように配度する。

この第2段又は第58の例は、無極化型のシール材を用いた場合に使用される装唆で、下側の類(6)上の機能材(7B)上に七ル(11)を配し、エテシリンター(B)により上側の型(10)を押し下げ加圧し、又は加圧気体により酸(12)を押し下け加圧し、ヒーター(9A)、(9E)により加蒸してシール材を硬化させる。

交、常温而化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造万法を好ましい装度に基づいて図面を参照して設明する。

新 4 図 は 、 本 発 明 に 使 用 す る シー ル 材 を 値 化 さ せ る た め の 好 ま し い 装 屋 の 筋 面 図 で あ る 。

に常進で加圧のみを行い、 紫外祭歴化数のシール材では加圧して紫外祭を照射して硬化を行う。

でのようた従来のシール材を 個化させるための 競優を用いて シール すると、 液晶を 流入する せんの 電標 板表 面に か、 シール 材から 政 出 の 数 体等が 吸 粉 され、 微 に 紅 晶 を 症 人 と な 最 要 示 紫子 と し た 場 合 に 征 晶 に 悪 影 母 を 生 せ し め 、 野 命 が 作 下 す る 頃 向 が あ つ た 。

本発明の 緊 透 力 法 に よれ ば、 シール 材 の 原 化 工程を 缺 圧 下 で 行 う た め シール 材 の 雨 化 に と ら た つ て 発生 す る 気 体 が 迎 み や か に セル 外 に 排 出 さ れ、 電 係 仮 に 付 者 し に く い た め 表 示 素 子 の 寿 命 が 長 く な る。

透明若板を示している。

時間昭59- 57221(B)

められた空気が逃げられたくたるためその而分でのチャール材が押しつよされたく、七ル間原が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を無じてしまうこととなる。

しかも液晶されではそのされ 配版は通常士! # 提歴にまで間値されており、 セル関係の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような問空肌を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の万法によれば成立下でシールするため容易に押しつよすことができ、セル間隊を一定に伝つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と減圧解除后のパルブ (21) が設けられ、惣 (19) も減圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び減圧解除后のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下脚の型(16)上に液晶七か(14)を配し、可挠性の凝煌度(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と凝塑度による下側の空間(24)と、上側の型と陰壁硬による上側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、陽壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

**さいで操作を説明する。** 

在品七ルを整置し、原歴版 (16)、 型 (19) を配して、 がルブ (20) を開じ、 バルブ (20) を開けて、 下町の でまり 排気して、 下町の で とり 排気して、 下町の で これに より 液晶 セルの 電 ほ 面に 付着していた 配品 ホ 分 等 の 気体 も 許 出 される。 次 いで ヒーダー (15) により : 60~20 0 に 原無、 又 は 新 外 底 に とり : 60~20 0 に 原無 に 又 は 新 外 窓 に 別 ま と り : 60~20 0 に 原 に アンール が そ 配化させ

で、とのような的空間を有するされば、前途の好く 東京のインスツルメントバネルのような大型セルのみたらず、針付デジタル時間の のよう た小型セルにおいても針孔を形成する節分に でいるようにして にいる ともできる。

さらに、との種面板内面上に必要に応じて \$10,、A4,0、ボリイミド等のボーバーコート を形成する、 \$10,、A4,0 等の對め蓋券をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお (。

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に製剤材 (17) を介して発電する。この型 (10) の上には可視性及び伸張性を有する腐盤膜 (18) と上 膊の型 (19) を配する。この既要膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分震されていても良い。

この型 (16) は、液圧ポンプ (17) と展続されて

る。このシール材の面化時にもシール材から気 体が発生することがあるがこれも滅圧下にある ためセル外に併出され、電極面に付着したい。

この原、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を扱めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても息い。

たせ、加熱には時間がかからことが多く、液 品もルを数置する前に型を予熱しておくことが 好さしい。

シールが遊化した後に、バルブ (20) を第じ、バルブ (21) を題けて乾燥空気、 N: ガス等を導入して下腸の 空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の波圧 狭態にたつた状態で努じて波三ポンプを存止し ても良いし、波圧を総統若しくは断続しても呈

支、第48の衰度を使用した場合、パルブ

海開昭59- 57221(4)

(29)、(22)を聴け、バルブ (21)、(25) を閉じて減年 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を被圧状 顔とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セ ルの加圧力が所塞の値にたるように需要すると とができる。

この第4日のようた顧助膜(16)と型(16)を用いた製団を使用することにより、第2日の装配のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きたさんでの大きた加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり延圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、朝 5 図のような装置に比しても、加 圧気体を用いなくてもよいため根構が単純で良い。

とのようにして液晶セルを形成した後、液晶 材料、例えばキャチック液晶、コレステリック 液晶に必要に応じて2色性数料、光学活性物質 等を添加したものを注入し、注入口を割止する。 次いで必要に応じて腐光板、カラー優光板、

(密面の簡単た説明

第1図は液晶表示素子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材度化局の100元年衰度の断面図。

第4図は本発明のシール 材度化に返した加圧 装置の斯値図。

4: 16,19

後日ポンプ リ

海里原 15

バルブ

26,21,22,25

京島佐、カラーアイルター、光弦県佐、東光坂 等を質層し、ノングレア処理、文字、数字、図 形等の印刷等をして被晶裏示案子とする。 実施例

ガラス整板上に 医明色 面を形成した ものの表面をラピング処理し、一方の 器板に 熱 硬化性の エボキシ 軽 間を スクリーン 印刷により 印刷し、 これを電 運 面が 柏 対向する ように 合せ、 第 4 区の 製度を 用い、 1 5 0 でに 選 度を上げた 下 眺の 型 (16)の 上に 最 衝 材 (26)を 介して 軽 置した。

次いでその上に路盤膜として 1 年厚のシリコンゴムシートを破屈し、逆 (19) に 揺当する押え枠で型 (16) の無路上面に密着させ、ベルブ (21)を閉じ、ベルブ (20)を開けて、空間 (24)を- c.6 トンcm² に放圧し 1 の分間保持し、次いでベルブ (20)を閉じ、ベルブ (21)を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、確重膜と押え枠を取り除いて、液晶モルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは何めて均 一であり、セル関係もだだ一定に保たれ従来の

# 毎間859- 57221(5)

